Index of Claims

Application N	ο.
---------------	----

10/611,717

Examiner

Applicant(s)

MEADE ET AL.

Phyllis G. Spivack

1614

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L					J		L	L
										\neg
Cla	im	⊢	_	_		Date	e	r	_	\dashv
l _	<u></u>	4								
Final	Original	6/5/04								
i I	Ö	ò								
		<u>_</u>	L	<u> </u>		L			L.	Ш
	1	Ł	_	_	<u> </u>	_	_		_	Ц
	2_	4	L	L	L	<u>_</u>	<u> </u>			
	3	Ш	_	L_	<u> </u>	L			<u> </u>	Ш
	1 2 3 4 5	Ц	_	$oxed{oxed}$	_	L	L		<u> </u>	Ш
	5_	Н	_		ļ	_			<u> </u>	Ш
	6 7	Н		L	ļ	 _	_		_	
<u> </u>		Н	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	8	Ш	_	_	<u> </u>	┡	_		<u> </u>	Ш
	9	Ц.	<u> </u>	_		<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш
	10	₩	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	11	₩.		-	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
	12	#		-	_	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
L	14	₩.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
igsquare	15	1	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	16	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
L	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	$oldsymbol{\sqcup}$	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	18	Ш		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	19	Ш	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш
	20	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	21	H	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	22 23	╙	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	L	_	Ш
	23	Щ.	_		_	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
	24 25	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├		_	Н
	25	H	ļ	_	├	_	┝		_	Н
	26 27 28 29	1		_	┡	<u> </u>		-	<u> </u>	Н
	27	Y	-	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>		<u> </u>	Н
	28			_	⊢	\vdash	\vdash		-	
	29			-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
	30 31		-		<u> </u>	 	┝	-	-	\vdash
-	31	-	-			⊢	⊢		<u> </u>	Н
	32 33	-	-	-		<u> </u>		⊢		\vdash
	34	-	-	├	ļ	\vdash	-	\vdash	-	Н
<u> </u>	35	-	-	├—	├	├-	-	\vdash	\vdash	Н
-	36				\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
	37		 				-	-	—	H
\vdash	38		 	 	l	\vdash	\vdash	-		\vdash
	38 39	\vdash	┢	 		\vdash	_	\vdash	-	H
	40				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
\vdash	41	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
<u> </u>	42		├	\vdash	\vdash	-	├-	-	-	\vdash
	43	\vdash	\vdash	\vdash	—	 	_	-		Н
-	44	\vdash	├─	-		\vdash		\vdash		Н
-	45	\vdash	-		 	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	Н
<u> </u>	46	\vdash	-	├	-	-			_	H
\vdash	47	\vdash	\vdash	 		-	 	\vdash		H
\vdash	48	h	 	\vdash		-		-		H
\vdash	49		\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash		Н
	50	\vdash	\vdash	\vdash	H		 	\vdash	 	H
	5	I		L		1	L			ш

Cla	im				- (Date		_		
								Γ		П
Final	Original				'					
E.	ij									
_	0									
	51			-	-	-		\vdash	\vdash	Н
	51 52	_	_	H	Η.	Н			-	
	53		 	├	-	-		\vdash		\vdash
	54	_		H	-			-	-	Н
	53 54 55		 	\vdash	H	\vdash		\vdash	-	Н
	56	_		-	-	H		⊢	H	
	57		-	-	-	-	-	-	 	Н
	58			\vdash	Н			\vdash	-	
	50			\vdash	Н	Н	\vdash	-	-	Н
	59 60	-		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	61	-	┢	\vdash	H		_	-	┢	-
	62	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$
	63	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash	Н
	64		 	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	Н
	64 65		\vdash	-	-	-		-		\vdash
	66		├—	H	\vdash		-	\vdash	⊢	Н
	67	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	Н
	68	H	\vdash	\vdash	\vdash			-		\vdash
	60	-	\vdash	\vdash	-	H	_	-	⊢	Н
	69 70 71 72 73 74 75 76	_	⊢	-	\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash
	70	-	├	-		-	-	\vdash		Н
	72	-	-	-	-	\vdash	-	-		-
	72	\vdash	-	-	_	-		-	_	-
	74		-	-	_	-	-	_		
	75	_	\vdash		-	\vdash	_	_	-	\dashv
	76	-	┝	H		\vdash	_	\vdash	-	
	77	-				\vdash	-	\vdash		Н
	70	_	├	-	_	-		-		Н
	70		\vdash	H		-	-	-	-	
	77 78 79 80 81		<u> </u>	_	_	-	-	H	-	Н
	00	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	-	-		\dashv
	01	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	 	Н
	82	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		$\vdash\vdash$
	83 84	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	Н
	85	<u> </u>	\vdash			\vdash	-	\vdash	H	Н
	86	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	87	-	-	-		\vdash		-	\vdash	Н
	88		 	\vdash	-	\vdash			Н	Н
	89	-	-	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	90		 		 	-	_	-	\vdash	Н
		 	\vdash		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	91			 	-	-			\vdash	\vdash
		\vdash	H	-	\vdash	-	<u> </u>	-	H	Н
	93	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	Н
	94	-		H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	Н
	95	\vdash	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
	96	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	97	<u> </u>	<u> </u>	Н	Ь	 	ļ	<u> </u>	\vdash	Н
	98	_	\vdash	<u> </u>	_	-		\vdash	H	$\vdash\vdash$
	99	\vdash	\vdash	ļ	Ь.			<u> </u>	\vdash	Н
	100		L	L	L	L	L	L	L	لــا

Tell	Cli	aim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 140 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		101		-	-	 	_	\vdash	_		H
103		102		\vdash		\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>
104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								_	I^-
105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 1		105				Г					Γ
108		106									
109					$oxedsymbol{oxed}$						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		<u> </u>							
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u></u>	109		_	_	_					_
112		110			_			ļ		<u> </u>	<u> </u>
113	<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	112		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	113	_	<u> </u>			_	-	├	-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-	┝	H			-	┢	┢
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	-	┝	-	-			┝	┢	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117		\vdash	\vdash	H	_		_	_	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1445 146 147 148		118	_	\vdash	\vdash	\vdash			_		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1445 146 147 148		119								Т	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120									\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124			L				Ш		$oxed{oxed}$
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 125 l									<u> </u>
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127		L		L				<u> </u>	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			\vdash		_		_		<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						_	_		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		-	-			-		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		<u> </u>	-			-	-	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133			-				\vdash		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		H	-	\vdash		_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		Г				Г		Г
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139			_	_	_				_
142 143 144 145 146 147 148 149			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_		L	_
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>	 	_		L
144 145 146 147 148 149	<u> </u>			\vdash	\vdash	<u> </u>	_				H
145 146 147 148 149	-	143	_	-	H	_	-		<u> </u>	_	<u> </u>
146 147 148 149	-	144	_	-	-	-		-	<u> </u>	<u> </u>	-
147 148 149		145	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-				-
148	-	147	-	-	\vdash	\vdash	Н	-	_	_	\vdash
149	-			-	\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash
				-	H			\vdash	_	\vdash	Н
150		150	-		Т	Т	_		\vdash		\vdash